

DAFTAR PUSTAKA

- Agaoglu S., Dostbil N., Alemdar S., 2005, Antimicrobial Effect of Seed Extract of Cardamom (*Elettaria cardamomum* Maton), *Vet. Fak. Derg.*, **16(2)** : 99-101.
- Anonim, 1986, *Sediaan Galenik*, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, hal. 8-16, Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Anonim, 2000, *Informatorium Obat Nasional Indonesia*, Dep.Kes. R.I. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Anonim, 2004, *Buku Petunjuk Praktikum Mikrobiologi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Ansel, H. C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, Edisi III, 602, 07-612, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Commun, K. Claude M. M., Chupeau, Y., Boulay, M., Burrus, M., Jeandet, P., 2003, "Phytoalexin Production in Grapevine Protoplast during Isolation and Culture", *Plant Physiology and Biochemistry*, **41** : 317-323.
- Doughari J.H., 2006, Antimicrobial Activity of Tamarindus indica Linn, *Tropical Journal of Pharmaceutical Research*, **5(2)** : 597-603.
- Gibson, J.M., 1996, *Mikrobiologi dan Patologi Modern untuk Perawat*, diterjemahkan oleh IKG Soma Persada, I, Penerbit Kedokteran EGC, Jakarta.
- Hertiani T., Palupi, I.S., Sanliferianti, Nurwindasari, H.D., 2003, Uji Potensi Antimikroba terhadap *S. aureus*, *E. coli*, *Shigella dysenteriae*, dan *Candida albicans* dari Beberapa Tanaman Obat Tradisional untuk Penyakit Infeksi, *Pharmacon*, vol. 4 no.2, UMS, Surakarta.
- Hostettman, K., Hostettman, M K., Marston, A., 1995, *Cara Kromatografi Preparat*, Penerbit ITB, Bandung.
- Ito, Tetsuro., Furusawa, M., Iliya, I., Tanaka, T., Ichi N. K., Sawa, R., Kubota, Y., Takahashi, Y., Riswan, S., Iinuma, M., 2005, Rotational Isomerism of a Resveratrol Tetramer, Shoreaketone, in *Shorea uliginosa*, *Tetrahedron Letters*, **46** : 3111-3114.
- Ito, Tetsuro., Tanaka, T., Iinuma, M., Ichi N. K., Takahashi, Y., Sawa, R., Naganawa, H., Chelladurai, V., 2003, Two New Oligostilbenes with Dihydrobenzofuran from the Stem Bark of *Vateria indica*, *Tetrahedron*, **59** : 1255-1264.

- Jawetz, E, Melnick, J.L., Adelberg, E.A., 2001, *Mikrobiologi Kedokteran*, edisi I diterjemahkan bagian mikrobiologi Fakultas Kedokteran UNAIR, 224-227, 233-235, Salemba Medika, Surabaya.
- Kitanaka S., Ikezawa T., Yamanauchi S., Takido M., Sung H.K., Kim I.H., 1990, (+)- α -viniferin, an Anti-inflammatory Compound from *Caragana chamlague* Root, *Chem. Pharm. Bull.*, **38** : 432-435.
- Kuswandi, M., Iravati, S., Rahayu, T.D.R., Setyaningsih, A., 2000, Daya Antibakteri Minyak Adas Manis (*Foeniculum vulgare*) terhadap Bakteri Resisten Antibiotik, *Pharmacon*, vol. 1, No. 2, Desember 2000, 36 -41.
- Misra, Laxmi N., Ahmad, Ateeque., 1997, Triterpenoids from *Shorea robusta* Resin, *Phytochemistry*, **45** : 575-578.
- Mycek, M. J., Harvey, R. A., Champe, P. C., 1995, Farmakologi : Ulasan Bergambar, diterjemahkan oleh Azwar Agoes, 2nd edition, Widya Medika, Jakarta.
- Newman, M.F., Burgess, P.F., dan Whitmore, T.C., 1999, Pedoman Identifikasi Pohon-Pohon Dipterocarpaceae Kalimantan:, *PROSEA*, Bogor, 216-217.
- Pelczar, M.J., and Reid, R.D., 1958, *Microbiology*, International Student Edition, Mc.Graw Hill Company Inc., New York.
- Phongpaichit S., Kumme S., Nilrat L., Itarat A., 2007, Antimicrobial Activity of Oil from the Root of *Cinnamomum porrectum*, *Songklanakarin. J. Sci. Technol.*, **29(1)** : 11-16.
- Pryce R.J. and Langcake P., 1977, α -viniferin : an Antifungal Resveratrol Trimer from Grapevines, *Phytochemistry*, **16** : 1452-1454.
- Quiney, C., Dauzonne, D., Kern, C., Dominique F. J., Claude I. J., Mohammad, R. M., Pierre K. J., Billard, C., 2004, Flavones and Polyphenols Inhibit the NO Pathway during Apoptosis of Leukemia B-Cells, *Leukemia Research*, **28** : 851-861.
- Salle, A. J., 1961, *Fundamental Principles of Bacteriology*, 5th edition, Mc.Graw Hill Company Inc., New York.
- Sastrohamidjojo, H., 1991, *Kromatografi*, 1-40, Liberti, Yogyakarta.
- Setyabudy, R., dan Gan V.N.S., 1995, *Pengantar Antimikrobiologi Dalam Farmakologi dan Terapi*, Edisi IV, F. Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta, 571.

- Shulman, S. T., Phair, J. P., Sommers, H. M., 1994, *Dasar Biologi dan Klinis Penyakit Infeksi*, diterjemahkan oleh Sawik Wahab, GMU Press, Yogyakarta.
- Sotheeswaran S. and Pasupathy V., 1993, Distribution of Resveratrol Oligomer in Plants, *Phytochemistry*, **32(5)** : 1083-1092.
- Stahl, E., 1985, *Analisis Obat Secara Kromatografi dan Mikroskopi*, diterjemahkan Kosasih Padmawinta dan Iwang Soediro, 3, 14, 16, 17, ITB, Bandung.
- Sudarmono, P., 1993, *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran : Genetika dan Resistensi*, Binarupa Aksara, Jakarta.
- Sugiyarto, 2007, Uji Aktivitas Antijamur Fraksi B dan Fraksi C Ekstrak Aseton Kulit Batang Meranti Kuning (*Shorea accuminatissima*) terhadap *Trichophyton mentagrophytes* ATCC 9533, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Sultanbawa, M.U.S., Surendrakumar, S., dan Bladon, P., 1987, Distichol, An Antibacterial Polyphenol From *Shorea disticha*, *Phytochemistry*, 26, 799-801.
- Sumarno, 2001, *Kromatografi Teori Dasar*, 30, 31, 32, 34, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.
- Sung S. H., Kang S. Y., Lee K. Y., Park M.J., Kim J.H., Park J.H., Kim Y. C., Kim J.W., Kim Y. C., 2002, (+)- α -viniferin, a Stilbene Trimer from *Caragana chamlague*, Inhibits Acetylcholin Esterase, *Biol. Pharm. Bull.*, **25(1)** : 125-127.
- Takaya, Y., Xu Yuan, Ke., Terashima, Kenji., Ito, Junko., Niwa, Masatake., 2002, Chemical Determination of the Absolute Structures of Resveratrol Dimers, Ampelopsins A, B, D and F, *Tetrahedron*, **58** : 7259-7265.
- Tewtrakul S., Yuenyongsawad S., Kumme S., Atsawajaruwan L., 2005, Chemical Component and Biological Activities of Volatile Oil *Kaempferia galanga* Linn., *Songklanakarin. J. Sci. Technol.*, **27(2)** : 503-507.
- Tjay, T.H., dan Rahardja, K. 2002, *Obat-obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek Samping*, Edisi IV, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 195-204.
- Tukiran, Achmad S. A., Hakim E. H., Syah Y. M., Makmur L., Mujahidin D., Takeya K., 2001, Hopeaphenol, a Dehydroresveratrol tetramer from

Indonesian *Shorea selanica* Blume (*Dipterocarpaceae*), *International Seminar on Natural Products Chemistry and Utilization of Natural Resources*, Jakarta, Indonesia, 221-224.

Voight, R., 1995, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, diterjemahkan oleh Soewandhi S.W., Widiyanto, M.B., dan Reksohadi Prodjo, M.S., Edisi V, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, 551-575.

Warsa, U. C., 1993, *Kokus Positif Gram, Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*, Edisi Revisi, Binarupa Aksara, Jakarta.

Wattimena, J.R., 1991, *Farmakodinamis dan Terapi Antibiotik*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, 48.

Zweig, G., Whitaker, J. R., 1971, *Paper Chromatography and Electrophoresis*, 317-399, Academic Press, London.